JP5286129

Publication Title:

INK JET PRINTER

Abstract:

PURPOSE:To remove the ink contamination of a platen generated by the empty hitting of an ink jet head to a part where no recording medium is present.

CONSTITUTION:An ink absorbing body 22 is brought into contact with the freely rotatable cylindrical platen 6 arranged in opposed relation to an ink jet head through a recording medium over printing width or more. When ink flies to a part where a recording medium 7 is absent to be bonded to the platen 6, the ink is rapidly absorbed in the ink absorbing body 22 by the rotation of the platen 6 to be removed from the platen 6. By this constitution, the adhesion of ink to the rear of succeeding recording paper or the components the apparatus is prevented.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

·· (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-286129

(43)公開日 平成5年(1993)11月2日

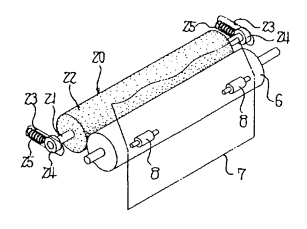
(51) Int.Cl. ⁵ B 4 1 J 2/01	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
11/00 29/17	С	9011-2C		
		8306-2C	B 4 1 J	3/04 1 0 1 Z
		8801-2C		29/00 J
			á	審査請求 未請求 請求項の数5(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平4-94602		(71)出願人	000006747
				株式会社リコー
(22) 出願日	平成4年(1992)4	月15日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
			(72)発明者	広瀬 武貞
				東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
				会社リコー内
			(74)代理人	弁理士 柏木 明 (外1名)

(54)【発明の名称】 インクジェットプリンタ

(57)【要約】

【目的】 記録媒体が存しない部分に対するインクジェットヘッドの空打ちにより生ずるプラテンのインク汚れを除去する。

【構成】 インクジェットヘッドに記録媒体7を介して対向配置される回転自在の円筒状のプラテン6に対し、印字幅以上の幅でインク吸収体22を当接させる。記録媒体7が存しない部分にインクが飛翔してプラテン6に付着した場合、プラテン6の回転に伴ってそのインクがインク吸収体22に速やかに吸収され、プラテン6から除去される。これにより、後続する記録紙の裏面や装置内部の部品に対するインクの付着が防止される。



1

.. 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェットヘッドに記録媒体を介し て対向配置される回転自在の円筒状のプラテンと、この プラテンに対して印字幅以上の幅で当接するインク吸収 体とを設けたことを特徴とするインクジェットプリン

【請求項2】 インク吸収体をプラテンと軸方向が一致 する回転自在のローラ状の部材によって形成したことを 特徴とする請求項1記載のインクジェットプリンタ。

【請求項3】 インク吸収体をパット状の部材によって 10 形成したことを特徴とする請求項1記載のインクジェッ トプリンタ。

【請求項4】 同軸上に所定の間隔で配置された複数個 のリングローラとこれらのリングローラの外周面以上に 突出することなくそれらのリングローラ間に配置された インク吸収体とにより形成され、インクジェットヘッド に記録媒体を介して対向配置されるインク吸収プラテン を設けたことを特徴とするインクジェットプリンタ。

【請求項5】 同一面上に所定の問隔で配置された複数 個のスリット板とこれらのスリット板の表面以上に突出 20 材である。 することなくそれらのスリット板間に配置されたインク 吸収体とにより形成され、インクジェットヘッドに記録 媒体を介して対向配置されるインク吸収プラテンを設け たことを特徴とするインクジェットプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インク滴を選択的に飛 翔させて形成した画素の集合で記録媒体に文字や図形を 記録するインクジェットプリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画素の選択的な集合で記録媒体に 文字や図形を記録する画像記録方式を用いるプリンタに おいて、インク滴を飛翔させて画素を形成するインクジ エットプリンタと称される装置が実用化されている。こ のようなインクジェットプリンタの一例を図8に示す。

【0003】まず、平行に配置された二本のガイドシャ フト1にスライド自在に保持されたキャリッジ2が設け られ、このキャリッジ2には前記ガイドシャフト1と平 行に配置された駆動ベルト3が連結されている。この駆 回転軸を有して図示しない駆動部に駆動される一対のプ ーリ4の間に張設された無端状のベルトである。そし て、前記キャリッジ2には、このキャリッジ2のスライ ド方向と直交する方向にインク吐出方向を向けられてイ ンクジェットヘッド5が搭載されている。このインクジ エットヘッド5は、図示しない複数個のオリフィスが縦 一列に配列されたインク吐出部5 a を有し、このインク 吐出部5aに設けられた各オリフィスから選択的にイン クを吐出させてインク滴として飛翔させる構造のもので ある。

【0004】次いで、前記インクジェットヘッド5のイ ンク吐出部5 a に対向させ、そのインクジェットヘッド 5のスライド方向に軸方向を有して図示しない駆動部に 駆動される円筒状のプラテン6が回転自在に設けられて いる。そして、このプラテン6には、そのプラテン6と 前記インクジェットヘッド5との間で記録媒体としての

記録紙7を前記プラテン6に押し付けるプレッシャロー ラ8が離反自在に当接している。

【0005】また、前記プラテン6に隣接させて、キャ ップ9とインク受け10とが互いに隣合わせで設けられ ている。前記キャップ9は、このキャップ9に前記イン クジェットヘッド5のインク吐出部5aが対面する位置 でこのインク吐出部5aを覆い、そのインク吐出部5a のオリフィスに残存するインクを吸引する構造のもので ある。インクの吸引は、図示しないポンプによってイン ク吐出部5aとキャップ9との間の密閉空間に負圧を生 じさせることにより行われる。また、前記インク受け1 0は、前記インクジェットヘッド5のインク吐出部5 a に僅かな隙間を開けて対向するインク含浸性を有する部

【0006】このような構造のものは、インクジェット ヘッド5のインク吐出部5 a に設けられたオリフィスか らインクが吐出されると、吐出されたインクがインク滴 となって飛翔し、記録紙7に付着する。これにより、記 録紙7に画素が形成される。この際、駆動ベルト3を介 して駆動されたキャリッジ2がスライドすることでイン クジェットヘッド5が往復動され、このようなインクジ エットヘッド5の往復動作に連動させてプラテン6が回 転することで記録紙7が送られる。そこで、記録紙7に 30 対する画素の選択的な形成とインクジェットヘッド5の 往復動作と記録紙7の送り動作との組合せによって記録 紙7に所望の文字や図形が形成される。

【0007】一方、インク吐出動作が中断されると、イ ンク吐出部5aに設けられたオリフィスの先端部に保持 されているインクが徐々に乾燥してインクの目詰まりが 生じてしまうため、適宜そのインクを排出させる動作が なされる。つまり、インクジェットヘッド5を移動させ てインク吐出部5aをインク受け10に対面させ、空打 ちが行われる。また、装置が長時間使用されない場合に **動ベルト3は、前記ガイドシャフト1と直交する方向に 40 は、インクジェットヘッド5を移動させてインク吐出部** 5 aをキャップ9で密閉するということが行われる。こ れにより、インク吐出部5aに設けられたオリフィスの 先端部に保持されているインクの乾燥が防止される。こ の際、必要に応じてインクを吸引する動作がなされる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】不慮の事故等で、記録 紙?が存しない部分にインクが飛翔してしまうようなこ とがある。例えば、記録紙7がスキューして送られた場 合、サイズ違いの記録紙7がプラテン6にセットされた 50 場合、ジャムによってインク吐出部aとプラテン6との * 間に記録紙7が送られない場合等である。このような場 合、インクが付着しても差障りがないものにインクが付 着するのなら何の問題も生じない。しかしながら、イン ク吐出部 5 a に設けられたオリフィスから吐出されたイ ンクはプラテン6に向けて飛翔するため、飛翔したイン クはプラテン6に付着し、プラテン6を汚してしまうと いう欠点を有する。プラテン6がインクで汚れると、後 続する記録紙7の裏面がインクで汚れたり、装置内部の 部品がインクで汚れたりしてしまい、極めて不都合であ る。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 インクジェットヘッドに記録媒体を介して対向配置され る回転自在の円筒状のプラテンと、このプラテンに対し て印字幅以上の幅で当接するインク吸収体とを設けた。

【0010】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、インク吸収体をプラテンと軸方向が一致す る回転自在のローラ状の部材によって形成した。

【0011】請求項3記載の発明は、請求項1記載の発

【0012】請求項4記載の発明は、同軸上に所定の間 隔で配置された複数個のリングローラとこれらのリング ローラの外周面以上に突出することなくそれらのリング ローラ間に配置されたインク吸収体とにより形成され、 インクジェットヘッドに記録媒体を介して対向配置され るインク吸収プラテンを設けた。

【0013】請求項5記載の発明は、同一面上に所定の 間隔で配置された複数個のスリット板とこれらのスリッ ト板の表面以上に突出することなくそれらのスリット板 30 間に配置されたインク吸収体とにより形成され、インク ジェットヘッドに記録媒体を介して対向配置されるイン ク吸収プラテンを設けた。

[0014]

【作用】請求項1記載の発明は、プラテンにインクが付 着してしまった場合、プラテンに付着したインクはプラ テンの回転に伴いインク吸収体に吸収され、プラテンか ら除去される。このため、後続する記録紙の裏面や装置 内部の部品に対するインクの付着が防止される。

るとインク吸収体が連れ回され、あるいはインク吸収体 が回転するとプラテンが連れ回され、これらのプラテン とインク吸収体とは同一の周速をもって回転する。これ により、プラテンにインクが付着してしまった場合、プ ラテンに付着したインクはインク吸収体に吸収され、プ ラテンから除去される。

【0016】請求項3記載の発明は、プラテンが回転す ると、インク吸収体にプラテンが摺接する。これによ り、プラテンにインクが付着してしまった場合、プラテ テンから除去される。

【0017】請求項4記載の発明は、インク吸収プラテ ンのリングローラの外周面に記録紙が接し、記録紙の位 置決めがなされる。そして、インクジェットヘッドの印 字幅内に記録紙が存しない場合、インクの大部分はリン グローラ間に配置されているインク吸収体に向けて飛翔 し、このインク吸収体に吸収される。これにより、後続 する記録紙の裏面や装置内部の部品に対するインクの付 着が防止される。

10 【0018】請求項5記載の発明は、インク吸収プラテ ンのスリット板の表面に記録紙が接し、記録紙の位置決 めがなされる。そして、インクジェットヘッドの印字幅 内に記録紙が存しない場合、インクの大部分はスリット 板間に配置されているインク吸収体に向けて飛翔し、こ のインク吸収体に吸収される。これにより、後続する記 録紙の裏面や装置内部の部品に対するインクの付着が防 止される。

[0019]

【実施例】本発明の第一の実施例を図1及び図2に基づ 明において、インク吸収体をパット状の部材によって形 20 いて説明する。図8に基づいて説明した部分と同一部分 は同一符号で示し説明も省略する。まず、プラテン6に は、インクジェットヘッド5に対向する面と反対側に位 置させて、インク吸収ローラ20が当接されている。こ のインク吸収ローラ20は、回転軸21の回りにインク 含浸性を有する円筒状のインク吸収体22が固定的に取 り付けられた構造のものであり、前記プラテン6と軸方 向を一致させて保持されている。すなわち、前記回転軸 21の両端は、装置本体側に形成された一対の長孔23 に軸受24を介して嵌合されており、これらの軸受24 はスプリング25によって前記プラテン6の方向に付勢 されている。なお、前記長孔23は、前記回転軸21か ら前記プラテン6の軸方向に長く形成されている。

【0020】このような構成において、プラテン6には インク吸収ローラ20が押圧されている。このため、プ ラテン6が回転すると、インク吸収ローラ20が連れ回 される。これにより、プラテン6にインクが付着してし まった場合でも、プラテン6に付着したインクはインク 吸収ローラ20のインク吸収体22に吸収され、プラテ ン6から除去される。したがって、後続する記録紙7の 【0015】請求項2記載の発明は、ブラテンが回転す 40 裏面や装置内部の部品に対するインクの付着が防止され

> 【0021】また、インク吸収ローラ20はプラテン6 に連れ回されるため、プラテン6に対してインク吸収ロ ーラ20が加える走行抵抗は極めて少なく、プラテン6 に対する駆動力の損失が小さくなる。

> 【0022】なお、実施に当たっては、インク吸収ロー ラ20を駆動して回転させることでプラテン6が連れ回 される構造としても良い。

【0023】次いで、本発明の第二の実施例を図3に基 ンに付着したインクがインク吸収体に拭き取られ、プラ 50 づいて説明する。第一の実施例と同一部分は同一符号で . 示し説明も省略する。本実施例では、インク吸収ローラ 20に代えてインク吸収パッド26が設けられている。 すなわち、このインク吸収パッド26は、スプリング2 7によってプラテン6の方向に付勢されるホルダー28 にインク含浸性を有する矩形のインク吸収体29が固定 的に取り付けられた構造のものである。

【0024】このような構成において、ブラテン6にはインク吸収パッド26が押圧されている。このため、ブラテン6が回転すると、インク吸収体29にプラテン6が摺接し、プラテン6にインクが付着してしまった場合 10でも、プラテン6に付着したインクはインク吸収体29に拭き取られ、ブラテン6から除去される。したがって、プラテン6に付着したインクの除去が確実になる。

【0025】次いで、本発明の第三の実施例を図4及び図5に基づい説明する。図8に基づいて説明した部分と同一部分は同一符号で示し説明も省略する(以下同様)。まず、プラテンとして、インク吸収プラテン30が用いられている。このインク吸収プラテン30は、複数個の円板状のリングローラ31と複数個の円筒状のインク吸収体32とが同軸上に交互に固定されることによのり形成されている。ここで、前記インク吸収体32は前記リングローラ31は極めて薄く形成されている。

【0026】このような構成において、記録紙7はリングローラ31の外周面とプレッシャローラ8との間に挟持され、保持される。したがって、インク吸収プラテン30が回転すると、リングローラ31の外周面によって記録紙7が搬送される。この際、リングローラ31の方がインク吸収体32よりも突出しているので、記録紙7はインク吸収体32に接触しない。

【0027】一方、不慮の事故等で、記録紙7が存しない部分にインクが飛翔してしまった場合、インクはインク吸収プラテン30に向けて飛翔する。この際、リングローラ31はその外周面が極めて薄く形成されたリング形状をしているので、それらのリングローラ31の外周面にはインクがほとんど付着しない。つまり、インクの大部分はインク吸収体32に向けて飛翔し、このインク吸収体32に吸収されることになる。このため、後続する記録紙7がインク吸収プラテン30に接触しても、その記録紙7の裏面がインクで汚されるようなことがな40い。また、装置内部の部品がインクで汚されることもない。

【0028】また、記録紙7を保持し搬送するインク吸収プラテン30自らが飛翔したインクを吸収するため、装置の構造の複雑化や装置全体の大型化が防止される。

【0029】なお、実施に当たっては、円筒状のインク 吸収体の外周面にリング状のリングローラが所定間隔で 取り付けられた構造であっても良い。要するに、リング ローラの外周面以上に突出することなくこれらのリング ローラ間にインク吸収体が配置された構造であれば良 50

41.

【0030】次いで、本発明の第四の実施例を図6及び図7に基づいて説明する。まず、プラテンとして、インク吸収プラテン40が用いられている。このインク吸収プラテン40は、コの字形のホルダ41に矩形のインク吸収体42が嵌め込まれることによって形成されている。ここで、前記ホルダ41には、コの字形に切り欠かれた切欠部43が一定間隔で形成されており、これらの切欠部43の間には表面が薄いリブ状のスリット板44が形成されている。したがって、前記切欠部43の部分には前記インク吸収体42が露出しており、このインク吸収体42が前記スリット板44の間に配置された形状となっている。

6

【0031】そして、前記インク吸収プラテン40とインクジェットへッド5におけるインク吐出部5aとの間を含む用紙案内経路45には、前記インク吸収プラテン40を挟んでその用紙案内経路45の上下流に用紙搬送部46が配設されている。これらの用紙搬送部46は、図示しない駆動部に駆動される搬送ローラ47とこれらの搬送ローラ47に前記用紙案内経路45を挟んで離反自在に当接するプレッシャローラ48とによって形成されている。

【0032】このような構成において、記録紙7は搬送ローラ47とプレッシャローラ48との間に挟持され、インク吸収プラテン40のスリット板44に接触した状態で保持される。そして、搬送ローラ47が駆動されて回転することで記録紙7の搬送が行われる。この際、インク吸収体42よりもスリット板44の方が突出しているため、記録紙7はインク吸収体42に接触しない。

30 【0033】一方、不慮の事故等で、記録紙7が存しない部分にインクが飛翔してしまった場合、インクはインク吸収プラテン40に向けて飛翔する。この際、スリット板44はその表面が薄く形成されたリブ形状をしているので、それらのスリット板44の表面にはインクがほとんど付着しない。つまり、インクの大部分はインク吸収体42に向けて飛翔し、このインク吸収体42に吸収されることになる。このため、後続する記録紙7がインク吸収プラテン40に接触しても、その記録紙7の裏面がインクで汚されるようなことがない。また、装置内部の部品がインクで汚されることもない。

【0034】また、記録紙7を保持し搬送するインク吸収プラテン40自らが飛翔したインクを吸収するため、 装置の構造の複雑化や装置全体の大型化が防止される。

【0035】なお、実施に当たっては、複数個のスリット板と複数個のインク吸収体とが交互に配列された構造であっても良い。要するに、スリット板の表面以上に突出することなくそれらのスリット板の間にインク吸収体が配置された構造であれば良い。

[0036]

【発明の効果】請求項1記載の発明は、インクジェット

7

ヘッドに記録媒体を介して対向配置される回転自在の円 筒状のプラテンに対し、印字幅以上の幅でインク吸収体 を当接させたので、プラテンの回転に伴い、プラテンに 付着したインクをインク吸収体によって速やかに吸収し プラテンから除去することができ、したがって、後続す る記録紙の裏面や装置内部の部品に対するインクの付着 を防止することができる等の効果を有する。

【0037】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、インク吸収体をプラテンと軸方向が一致す 動されて回転するプラテンに対してインク吸収体が加え る走行抵抗を少なくすることができ、したがって、プラ テンに対する駆動力の損失を少なくすることができ、ま た、プラテンを回転自在としてインク吸収体を駆動して もプラテンを回転させることができ、したがって、駆動 伝達系の設計の自由度を高めることができる等の効果を 有する。

【0038】請求項3記載の発明は、請求項1記載の発 明において、インク吸収体をパット状の部材によって形 成したので、プラテンの回転に伴い、プラテンに付着し 20 たインクをインク吸収体で拭き取ることができ、したが って、プラテンに付着したインクを確実に除去すること ができる等の効果を有する。

【0039】請求項4記載の発明は、同軸上に所定の間 隔で配置された複数個のリングローラとこれらのリング ローラの外周面以上に突出することなぐそれらのリング ローラ間に配置されたインク吸収体とにより形成された インク吸収プラテンをインクジェットヘッドに記録媒体 を介して対向配置したので、インクジェットヘッドの印 字幅内に記録紙が存しない場合、飛翔したインクの大部 30 分をリングローラ間に配置されているインク吸収体に吸 収させることができ、したがって、後続する記録紙の裏 面や装置内部の部品に対するインクの付着を防止するこ とができ、また、記録紙を保持し搬送するインク吸収プ ラテン自らに飛翔したインクを吸収させることができ、 したがって、装置の構造の複雑化や装置全体の大型化を

防止することができる等の効果を有する。

【0040】請求項5記載の発明は、同一面上に所定の 間隔で配置された複数個のスリット板とこれらのスリッ ト板の表面以上に突出することなくそれらのスリット板 間に配置されたインク吸収体とにより形成されたインク 吸収プラテンをインクジェットヘッドに記録媒体を介し て対向配置したので、インクジェットヘッドの印字幅内 に記録紙が存しない場合、飛翔したインクの大部分をイ ンク吸収体に吸収させることができ、したがって、後続 る回転自在のローラ状の部材によって形成したので、駅 10 する記録紙の裏面や装置内部の部品に対するインクの付 着を防止することができ、また、記録紙を保持するイン ク吸収プラテン自らに飛翔したインクを吸収させること ができ、したがって、装置の構造の複雑化や装置全体の 大型化を防止することができる等の効果を有する。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例を示すプラテンとインク 吸収体との斜視図である。

【図2】その側面図である。

【図3】本発明の第二の実施例を示すプラテンとインク 吸収体との側面図である。

【図4】本発明の第三の実施例を示すインク吸収プラテ ンの正面図である。

【図5】その斜視図である。

【図6】本発明の第四の実施例を示すインク吸収プラテ ンと用紙搬送部との斜視図である。

【図7】インクジェットヘッドも含めたその側面図であ る.

【図8】従来の一例を示す全体の斜視図である。

【符号の説明】

5 インクジェットヘッド

> プラテン 6

記録媒体

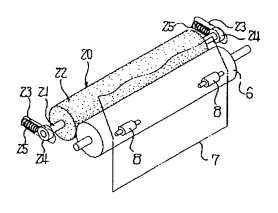
22, 29, 32, 42 インク吸収体

30, 40 インク吸収プラテン

3 1 リングローラ

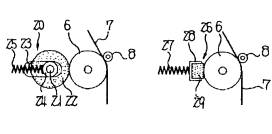
44 スリット板

【図1】

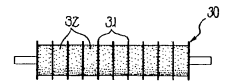


【図2】

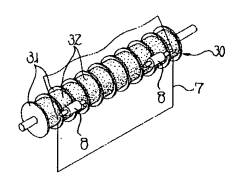
【図3】



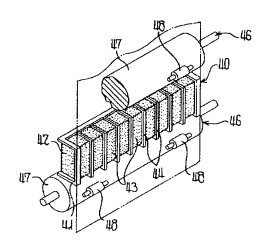




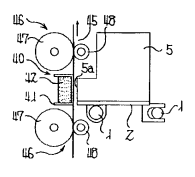
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

